



AD8032BR

Fabricante Número de pieza:	AD8032BR
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC
Hojas de datos:	AD8032BR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AD8032BR 100% Nuevo Original 7900 pzas en stock, Encuentre el precio AD8032BR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD8032BR ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFO AD8032BR: Info@IC-Components.com





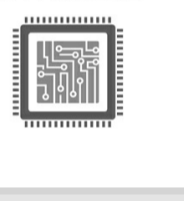







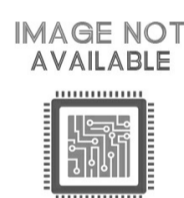

















Las especificaciones de AD8032BR.

Número de pieza	AD8032BR	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD8032	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Suministro de corriente	900µA
Tipo de salida	Rail-to-Rail	Número de circuitos	2
Tipo amplificador	Voltage Feedback	Corriente - Salida / Canal	15mA
Velocidad de subida	35 V/µs	Ancho de banda de -3 dB	80MHz
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V	Corriente - polarización de entrada	450nA
Voltaje - Offset de entrada	500µV	Cantidad de stock	7900 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Amplificadores lineales-instrumentación, amperios	Descripción	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con AD8032BR

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8032BR	Parte AD8032BR	Precio AD8032BR	Distribuidor AD8032BR
Técnico AD8032BR	AD8032BR Stock	Inventario AD8032BR	Proveedor AD8032BR
AD8032BR pedido en línea	Consulta AD8032BR	Imagen AD8032BR	Imagen AD8032BR
AD8032BR pdf	Hoja de datos AD8032BR	Hoja de datos AD8032BR	Hoja de datos pdf AD8032BR
Descargar la ficha técnica de AD8032BR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8032BR	AD AD8032BR
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8032BR	Analog Devices Inc. AD8032BR	Analog Devices, Inc. AD8032BR	

También te puede interesar:

 <p>AD8033AR Descripción: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD80321XBCZ Descripción: AD80321XBCZ AD BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8032AR. Descripción: AD8032AR. AD SOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8032AR+ Descripción: AD8032AR+ AD SOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD8034ART-REEL7 Descripción: AD8034ART-REEL7 ADI SOT23-8 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8033AKS-REEL7 Descripción: AD8033AKS-REEL7 AD SC70-5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8032BRZ Descripción: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 13700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8033AKS Descripción: AD8033AKS AD SOT-353 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8033AKSZ-REEL7 Descripción: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SC70-5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8032ANZ Descripción: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD80334XBCZ Descripción: AD80334XBCZ AD NA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8031BR Descripción: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AD8035BBCZ Descripción: AD8035BBCZ ADI BGA Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8034ARZ-REEL Descripción: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8032ARZ-REEL7 Descripción: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 15300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8034ARZ Descripción: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8032ARM Descripción: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8031BRZ-REEL Descripción: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8032ARMZ-REEL7 Descripción: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8033ARZ Descripción: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8033AKSZ Descripción: AD8033AKSZ AD SC70-5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8032ARMZ Descripción: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8034ARTZ-REEL7 Descripción: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 81600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8032AN Descripción: AD8032AN AD DIP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8032AR Descripción: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 9100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8032ARZ Descripción: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 13500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8034ARZ-REEL7 Descripción: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AD8031BRZ Descripción: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 10800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8034ARTZ Descripción: AD8034ARTZ AD SOT23-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AD8032BN Descripción: AD8032BN AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong